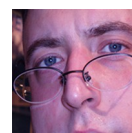




Инновационная Интернет-газета «ВАЙЕНШТЕФАН»

[Vayenshtefan.ru](http://Vayenshtefan.ru)

Май 2015 года



Главный редактор Василий Тютин

г. Нижний Новгород

2015 год

## Содержание:

Рекламная страница



31.05.2015 [Экономические аспекты реализации инновационных проектов в АПК | ФГБОУ ДПО «Федеральный центр сельскохозяйственного консультирования и переподготовки кадров агропромышленного комплекса»](http://mcx.ru/news/news/show/39079.174.htm) -- <http://mcx.ru/news/news/show/39079.174.htm>



30.05.2015 [Памятник природы регионального значения площадью 19,3 га образован в Борском районном лесничестве Нижегородской области | Инновационная Интернет-газета «ВАЙЕНШТЕФАН»](http://mcx.ru/news/news/show/39056.174.htm) -- <http://mcx.ru/news/news/show/39056.174.htm>



29.05.2015 [«На развитие АПК, включая капвложения на село, в 2014 году выделено 5,4 миллиарда рублей», – Губернатор Нижегородской области Валерий Шанцев | Инновационная Интернет-газета «ВАЙЕНШТЕФАН»](http://mcx.ru/news/news/show/38982.174.htm) -- <http://mcx.ru/news/news/show/38982.174.htm>



22.05.2015 [Рекомендации международной научно-практической конференции «Инновационное развитие АПК: механизмы и приоритеты» | ФГБОУ ДПО «Федеральный центр сельскохозяйственного консультирования и переподготовки кадров агропромышленного комплекса»](http://mcx.ru/news/news/show/38647.174.htm) -- <http://mcx.ru/news/news/show/38647.174.htm>



15.05.2015 О российско-финском партнерстве в сельском хозяйстве | ФГБОУ ДПО «Федеральный центр сельскохозяйственного консультирования и переподготовки кадров агропромышленного комплекса» -- <http://mcx.ru/news/news/show/38353.174.htm>



18.05.2015 Инновационное развитие АПК: механизмы и приоритеты | ФГБОУ ДПО «Федеральный центр сельскохозяйственного консультирования и переподготовки кадров агропромышленного комплекса» -- <http://mcx.ru/news/news/show/38423.174.htm>



14.05.2015 Федеральный Центр сельскохозяйственного консультирования развивает отношения с Китаем | ФГБОУ ДПО «Федеральный центр сельскохозяйственного консультирования и переподготовки кадров агропромышленного комплекса» -- <http://mcx.ru/news/news/show/38303.174.htm>



13.05.2015 В Нижегородской области начнут создавать качественные и доступные по цене удобрения | «Вайенштефан» -- <http://mcx.ru/news/news/show/38235.174.htm>



07.05.2015 Нижегородская область по многим позициям – в числе лидеров по развитию сельского хозяйства в России | Инновационная Интернет-газета «ВАЙЕНШТЕФАН» -- <http://mcx.ru/news/news/show/38004.174.htm>



03.05.2015 Глава аграрного ведомства Александр Ткачёв – локомотив аграрного сектора! | ФГБОУ ДПО «Федеральный центр сельскохозяйственного консультирования и переподготовки кадров агропромышленного комплекса -- <http://mcx.ru/news/news/show/37905.174.htm>

**Свободное  
рекламное  
место**

Всего **10000** руб/месяц

**Экономические аспекты реализации инновационных проектов в АПК | ФГБОУ ДПО «Федеральный центр сельскохозяйственного консультирования и переподготовки кадров агропромышленного комплекса»**

*21 мая 2015 года в городе Сергиев Посаде проведена международная научно-практическая конференция «Инновационное развитие АПК: механизмы и приоритеты».*

Конференцию открыл заместитель директора ФГБНУ ВНИИЭСХ, доктор экономических наук Геннадий Полуни. Основные доклады на круглом столе «Организационно-экономические аспекты формирования инновационной системы: механизмы и приоритеты» представили начальник отдела экономических проблем научно-технического развития АПК ФГБНУ ВНИИЭСХ, доктор экономических наук, профессор Иван Санду и директор филиала федерального центра сельскохозяйственного консультирования и переподготовки кадров АПК, доктор экономических наук Владимир Савенко, которые отметили, что из-за применения неэффективных технологий и недостаточного материально-технического обеспечения производства, низкой энерговооруженности Россия ежегодно недополучает от сельского хозяйства продукции на сумму не менее 200-250 млрд. рублей, а также подчеркнули, что главными причинами такого состояния в модернизации отрасли является отсутствие эффективных механизмов внедрения и взаимодействия научных учреждений с внедренческими формированиями.

Заместитель директора ФГБНУ ВНИИЭСХ, кандидат экономических наук Татьяна Бондаренко особо подчеркнула значение механизма управления результатами научной деятельности в целом, который представляет собой совокупность действий и мероприятий, направленных на обеспечение эффективного планирования, организации и контроля процессов формирования, развития и использования результатов, а также мотивации их получения.

Заведующая сектором институтов инновационной экономики ФГБНУ ВНИИЭСХ, доктор экономических наук Галина Демишкевич указала на существенную проблему – отсутствие системы информационного обеспечения инновационного развития АПК, в частности, не ведется специального статистического наблюдения.

Круглый стол «Повышение эффективности работы центров сельскохозяйственного консультирования по внедрению инновационных технологий» продолжил тему эффективности участия консалтинговых организаций в инновационной деятельности. Директор НП «Центр практического обучения специалистов сельского хозяйства Республики Мордовии» Николай Буянкин показал в своей презентации на конкретных примерах как внедряются инновационные технологии в свиноводстве и молочном животноводстве при активном участии центра. Председатель АСКОР и директор ГОАУ Ярославской области «Информационно-консультационная служба АПК» Алексей Олонцев подчеркнул значение организации выставочных мероприятий и полевых демонстрационных дней для внедрения инновационных

технологий. Исполнительный директор АСКОР, кандидат экономических наук Алексей Чернов показал значение формирования портала для формирования федеральной сети обмена знаниями и технологиями в сельском хозяйстве. О состоянии и направлении совершенствования инновационной консультационной деятельности на Ставрополье рассказал директор ГКУ «Ставропольский СИКЦ», доктор экономических наук Алексей Абалдов. Начальник отдела филиала федерального центра сельскохозяйственного консультирования и переподготовки кадров АПК, кандидат экономических наук Наталья Андреева показала роль создания инжиниринговых центров как механизма развития консультационной помощи в АПК и необходимости участия в конкурсе Минэкономразвития РФ для получения гранта на создание регионального центра.

Участники конференции приняли проект рекомендаций Минсельхозу России, региональным органам управления и ФАНО России, в котором отмечается необходимость:

- разработать меры по информационному сопровождению государственной политики в области поддержки модернизации и инновационного развития агропромышленного комплекса;
- обеспечить ежегодное формирование перечня приоритетных направлений и проектов научно-технологического развития в агропромышленном комплексе в целях формирования государственных заданий по научной деятельности подведомственных организаций;
- провести независимую аттестацию сельскохозяйственных товаропроизводителей с целью оценки их технологического уровня и перспектив реализации инновационных проектов в агропромышленной сфере;
- разработать концепцию формирования специализированной отраслевой системы знаний, включая Интернет-ресурсы, в сфере сельского хозяйства, которая будет способствовать взаимодействию научной, внедренческой и производственной сфер в части обеспечения инновационного развития АПК, повысит качество консультационного обслуживания, станет системообразующим звеном в модернизации и дальнейшем развитии отрасли.
- поддержать проект «Создание федеральной сети обмена знаниями и технологиями в сельском хозяйстве», разработанный ФГБОУ ДПО «Федеральный центр сельскохозяйственного консультирования и переподготовки кадров агропромышленного комплекса».

Опыт развитых стран мира в последние годы убедительно доказывает, что повышение эффективности агропромышленного производства достигается преимущественно за счет активизации инновационной деятельности, то есть успешного функционирования научно-технической сферы отрасли. Конечным результатом инновационной деятельности является создание инноваций и их освоение непосредственно в производстве, что будет

способствовать систематическому и все более прогрессирующему организационно-экономическому, техническому и технологическому обновлению агропромышленного производства и повышению его эффективности.

К сожалению, успешного развития данных процессов в АПК пока не наблюдается. В аграрном секторе сохраняется неблагоприятная макроэкономическая ситуация, в том числе и в научно-технической сфере отрасли, что в сочетании с чрезвычайно низкими инвестиционными возможностями сельскохозяйственных товаропроизводителей существенно ограничивает условия для активизации инновационной деятельности в АПК. Передовой производственный опыт и научные исследования свидетельствуют, что дальнейшее развитие инновационных процессов в АПК невозможно без глубокого и всестороннего анализа современного состояния инновационной деятельности в отрасли, позволяющего дать оценку и разработать реальную инновационную политику, активная реализация которой обеспечит научно-технический прогресс в агропромышленном производстве.

Отрадно, что проблема инновационного пути развития отечественной экономики ныне возведена в ранг государственной политики. Как подчеркивалось на заседании Президиума совета по модернизации экономики и инновационному развитию, состоявшемся летом 2014 года по актуальным проблемам сельского хозяйства и роли современных технологий в устойчивом развитии агропромышленного комплекса, повышение технологического уровня становится стратегическим фактором укрепления конкурентоспособности сельского хозяйства, одним из базовых условий стабильности и устойчивости работы АПК.

Стратегией инновационного развития Российской Федерации на период до 2020 года определено, что инновационное развитие должно стать основным источником экономического роста путем повышения производительности труда и эффективности производства во всех секторах экономики, расширения рынков и повышения конкурентоспособности продукции, наращивания инвестиционной активности, роста доходов населения и объемов потребления.

В настоящее время в аграрном секторе экономики реализуется «Госпрограмма развития сельского хозяйства и регулирования рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия на 2013–2020 годы», где в рамках подпрограммы «Техническая и технологическая модернизация, инновационное развитие» начиная с 2015 г. в целях реализации основного мероприятия «Реализация перспективных инновационных проектов в агропромышленном комплексе» запланировано к реализации 104 инновационных проекта с максимальной суммой гранта до 120 млн руб. из расчета софинансирования из федерального бюджета до 60% и внебюджетных средств – не менее 40%. Срок выполнения инновационных проектов – до 3 лет.



Вместе с тем за последний год реализован ряд крупных проектов, направленных на внедрение в производство инновационных технологий, сокращение импортных поставок, снижение экологической нагрузки на окружающую среду. Особенно активно внедряются в производство биотехнологии, биоэнергетика, нанотехнологии и др.

Так, в частности, по линии Минсельхоза России осуществляется сотрудничество с институтами инновационного развития: ОАО «Роснано», центр «Сколково», а также технологическими платформами в сфере АПК – «БиоТех2030», «Биоэнергетика», «Технологии пищевой и перерабатывающей промышленности АПК – продукты здорового питания» и другими.

В соответствии с подписанным соглашением с Фондом инфраструктурных и образовательных программ ОАО «Роснано» проводится работа по внедрению нанотехнологических решений в АПК, то есть осуществляется работа по поэтапному внедрению в сельском хозяйстве инновационных энергоэффективных технологий и современных энергосберегающих материалов.

Следует отметить что, в рамках реализации проекта «Сколково» отдельного аграрного кластера, осуществляющего полный цикл от проведения научно-исследовательских работ до внедрения разработок в производство, а также подготовку и переподготовку специалистов инновационной направленности.

Большая работа проводится во взаимодействии с технологической платформой «БиоТех2030» в рамках Комплексной программы развития биотехнологий Российской Федерации на период до 2020 г., где в рамках данной программы выполняются исследования, которые должны обеспечить: создание сельскохозяйственных культур с заданными признаками; ускорение селекционного процесса; сохранение генофонда вегетативно размножаемых растений; ускоренное размножение и оздоровление посадочного материала плодовых, ягодных культур и семенного картофеля.

Продолжается работа по отбору инновационных проектов по проведению научно-исследовательских работ в рамках Межгосударственной целевой программы «Инновационное сотрудничество стран СНГ до 2020 года». Так в частности, совместно с Минпромторгом России в рамках мероприятий по импортозамещению и развитию приоритетных направлений промышленности прорабатываются вопросы по организации производства современных отечественных медицинских изделий и лекарственных средств для ветеринарии, а также высокотехнологичной сельскохозяйственной техники для животноводства.

Большое значение в последнее время отводится развитию инновационной инфраструктуры АПК, в соответствии с «Дорожной

картой «Развитие биотехнологий и генной инженерии», Минсельхоз России осуществляет работу по следующим направлениям:

- создание пилотных центров в сфере сельскохозяйственных биотехнологий и обеспечение государственной поддержки деятельности пилотных центров в сфере сельскохозяйственных биотехнологий в рамках государственных программ Российской Федерации;
- проведение производственных испытаний с целью внедрения биологических препаратов и технологий для растениеводства и животноводства, производства кормов, кормовых добавок и премиксов, переработки отходов агропромышленного комплекса;
- реализация пилотных инновационных проектов по производству функциональных продуктов питания и пищевых ингредиентов в субъектах Российской Федерации;
- создание центров функциональной геномики сельскохозяйственных растений, животных и аквакультуры;
- развитие аквабиотехнологий и внесении изменений в государственную программу Российской Федерации «Развитие рыбохозяйственного комплекса» в части развития аквабиотехнологий и др.

«Распоряжением Минсельхоза России от 28 марта 2015 г. «Об утверждении перечня инвестиционных проектов, реализация которых способствует импортозамещению по приоритетным мероприятиям в рамках Государственной программы развития сельского хозяйства и регулирования рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия на 2013–2020 годы» были определены к реализации 464 инвестиционных проекта на общую сумму 265 937,14 млн. руб., в том числе по направлениям: овощеводство (защищенный грунт) – 49 проектов на сумму 31 013, 55 млн. руб., овощехранилища – 48 проектов на сумму 10 716,82 млн. руб., переработка плодов и ягод – 4 проекта на сумму 718, 71 тыс. руб., молочное скотоводство и переработка – 166 проектов на сумму 24 260, 12 млн. руб., свиноводство – 79 проектов на сумму 124 197, 37 млн. руб., птицеводство – 65 проектов на сумму 64 862,72 млн. руб., мясное скотоводство – 53 проекта на сумму 10 167,85 млн. руб. [5].

Таким образом, для достижения целей Госпрограммой развития сельского хозяйства и регулирования рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия на 2013–2020 годы в 2015–2016гг. необходимо:

1. Для повышения инновационной активности в секторе АПК:

- обеспечить разработку прогноза научно-технологического развития агропромышленного комплекса и учет его результатов при актуализации Государственной программы развития сельского

хозяйства, с выделением приоритетных направлений научно-технологического развития и критических технологий для сектора АПК и последующей концентрации на них предоставляемой поддержки;

- обеспечить разработку перечней наилучших доступных технологий, рекомендованных к внедрению предприятиями агропромышленного комплекса на территории субъектов Российской Федерации при осуществлении сельскохозяйственной деятельности и реализации инвестиционных проектов в сфере производства, переработки, хранения и транспортировки продукции сельского хозяйства, а также при осуществлении инфраструктурного строительства в сельской местности;

- расширить практику коммерциализации и масштабирования инновационных технологий, в том числе через прямую поддержку наиболее перспективных инновационных проектов, систему информационно-консультационных служб (ИКС) и институтов развития, механизмы создания хозяйственных обществ и хозяйственных партнерств, малых инновационных предприятий (МИП) на базе бюджетных и автономных, образовательных и научных учреждений;

- расширить взаимодействие образовательных организаций высшего образования, реализующих образовательные программы в сфере сельского хозяйства, с ведущими предприятиями сельскохозяйственной отрасли, в том числе с использованием механизмов государственно-частного партнерства;

- провести независимую аттестацию сельскохозяйственных товаропроизводителей с целью оценки технологического уровня их сельскохозяйственной деятельности и эффективности реализации инновационных проектов в агропромышленном комплексе с учетом наилучших доступных технологий;

- предусмотреть государственную поддержку сельскохозяйственных производителей, в том числе по дифференциации предоставляемых субсидий в зависимости от технологического уровня их сельскохозяйственной деятельности и инновационных проектов в агропромышленном комплексе, подтвержденного результатами независимой аттестации.

## 2. В целях развития биоэнергетики:

- разработать проект федерального закона, направленного на создание благоприятных условий для использования биомассы и отходов, в том числе в целях генерации тепловой и электрической энергии;

- предложить систему налоговых льгот и государственного финансирования возобновляемой энергетики, включая сектор жидкого и газообразного биотоплива.

- внести изменения в Положение о Минсельхозе России в целях реализации мер поддержки инновационных и инвестиционных проектов по использованию возобновляемых источников сырья (отходы сельскохозяйственного производства, пищевой и перерабатывающей промышленности) для производства органической продукции в интересах агропромышленного комплекса, а также генерации тепловой и электрической энергии.

При этом организационно-экономические меры стимулирования производства (добычи) и потребления биотоплива должны включать:

- применение дотаций на использование эффективных технологий производства биологических видов топлива в целях достижения конкурентоспособности биологических источников энергии по отношению к ископаемым видам топлива;
- использование софинансирования на принципах государственно-частного партнерства при создании новых и реконструкции действующих объектов производства биологических видов топлива, использовании механизма венчурных фондов для инвестирования в эти объекты;
- осуществление государственных закупок биологических видов топлива;
- стимулирование использования биотоплива конечными пользователями через субсидирование биотоплива для крупных автохозяйств;
- субсидирование выращивания сельскохозяйственных культур, предназначенных для производства биотоплива;
- субсидирование процентной ставки по кредитам для системы производства биотоплива, включая производственные объекты и инфраструктуру;
- снижение таможенных тарифов при ввозе сельхозтехники, семян, минеральных удобрений и средств защиты растений, предназначенных для производства биологического топлива;
- предоставление налоговых льгот предприятиям-производителям машин, механизмов, приборов, энергетических установок, заправочных, транспортных и иных технических средств и приспособлений, а также предприятиям, переоборудовавшим технические средства для работы на биотопливе;
- предоставление грантов для проведения научных исследований по вопросам уменьшения отрицательного влияния биологических отходов сельского, лесного хозяйства, лесопромышленного комплекса и деревообрабатывающих предприятий, а также других органических отходов на состояние окружающей среды и выполнения международных

обязательств Российской Федерации по ограничению выбросов парниковых газов;

- создание информационного фонда для сбора и распространения информации о производстве и потреблении биотоплива в Российской Федерации.

*В.В. Тютин*

Дата публикации: 31.05.2015 02:24:00

Дата последнего изменения: 31.05.2015 02:45:34

**Источник:** ФГБОУ ДПО «Федеральный центр сельскохозяйственного консультирования и переподготовки кадров агропромышленного комплекса» - <http://mcx.ru/news/news/show/39079.174.htm>

**Памятник природы регионального значения площадью 19,3 га образован в Борском районном лесничестве Нижегородской области | Инновационная Интернет-газета «ВАЙЕНШТЕФАН»**

*Соответствующее Постановление Правительства Нижегородской области подписано в регионе*

На территории г.о.г. Бор образован памятник природы регионального значения «Участок леса с пихтой сибирской в Ковровском участковом лесничестве Борского районного лесничества» площадью 19,3 га. Соответствующее Постановление Правительства Нижегородской области подписано в регионе.

Как говорится в документе, памятник природы представляет собой уникальную экосистему южнотаежных темнохвойных лесов с участием в древостое пихты сибирской и дубравных элементов в подлеске и травостое. В настоящее время это единственный в Нижегородской области островной участок пихтово-елового леса, удаленный на запад от границы сплошного ареала пихты сибирской почти на 80 км. Деревья этой породы в возрасте 60-70 лет имеют высоту 30-32 м (отдельные – до 35 м) и диаметр стволов 32-36 см.

Согласно Постановлению, на территории памятника природы запрещаются:

- приватизация и продажа земель;
- перевод лесных земель в нелесные для целей, не связанных с ведением лесного хозяйства;
- все виды рубок леса, за исключением лесохозяйственных мероприятий, направленных на ликвидацию последствий стихийных бедствий и оздоровление насаждений, проводимых по согласованию с уполномоченным органом исполнительной власти Нижегородской области в области организации. Охраны и использования особо охраняемых природных территорий, а также за исключением рубок осветления, прочистки и прореживания на участках лесных культур, проводимых в период с 20 июля по 1 апреля включительно;
- строительство;
- прокладывание через территории любых коммуникаций;
- разведка и добыча полезных ископаемых;
- взрывные работы;
- распашка земель;

- предоставление земельных участков для садоводства и огородничества;
- применение ядохимикатов, минеральных удобрений, химических средств защиты растений и стимуляторов роста;
- проведение гидромелиоративных и ирригационных работ, любые другие действия, приводящие к изменению гидрологического режима водоемов и территории в целом;
- размещение свалок и полигонов для захоронения и уничтожения различных отходов;
- добывание животных, не отнесенных к объектам охоты и рыболовства;
- проезд и стоянка автотранспорта вне дорог;
- засорение и захламление территории;
- заготовка живицы;
- сенокосение;
- прогон и выпас скота;
- разбивка туристических стоянок, разведение костров;
- заготовка лекарственных и декоративных растений;
- деятельность, препятствующая сохранению или восстановлению объектов охраны, влекущая за собой нарушение сохранности памятника природы.

Напомним, Губернатор Валерий Шанцев в 2007 году утвердил Распоряжение Правительства Нижегородской области о перечне природных территорий, которым планируется присвоить статус особо охраняемых природных территорий.

Как сообщили в региональном министерстве экологии и природных ресурсов, особо охраняемые природные территории (ООПТ) занимают 6,23% площади Нижегородской области, что в целом превышает средний показатель для Приволжского федерального округа (4,5%), а также аналогичные показатели в большинстве субъектов Российской Федерации, граничащих с Нижегородской областью.

Как пояснили в министерстве, за последние 2 года площадь ООПТ в области увеличилась на 15 тыс. га за счет создания новых ООПТ.

В частности, в регионе были образованы 5 новых памятников природы регионального значения. Это «Дубрава у с. Пеляхованская» и «Участки дубрав в Коммунарском лесничестве» в

Починковском районе Нижегородской области; «Болото Казанское», «Участки хвойных лесов и болот в низовьях реки Большой Вахтан», «Болото в квартале 61 Черновского лесничества» в Шахунском и Ветлужском районах Нижегородской области.

*Василий Тютин*

Дата публикации: 30.05.2015 00:50:00

Дата последнего изменения: 30.05.2015 00:50:00

**Источник:** Инновационная Интернет-газета «ВАЙЕНШТЕФАН» -  
<http://mcx.ru/news/news/show/39056.174.htm>



**«На развитие АПК, включая капвложения на село, в 2014 году выделено 5,4 миллиарда рублей», - Губернатор Нижегородской области Валерий Шанцев | Инновационная Интернет-газета «ВАЙЕНШТЕФАН»**

Губернатор Нижегородской области Валерий Шанцев представил отчет о работе Правительства региона за 2014 год депутатам Законодательного собрания

28 мая 2015 года Губернатор Нижегородской области Валерий Шанцев представил отчет о работе Правительства региона за 2014 год депутатам Законодательного собрания. С инициативой ввести подобную процедуру выступил сам глава региона в 2009 году.

В своем докладе Губернатор отдельно выделил тему поддержки сельского хозяйства, поскольку эта отрасль экономики обеспечивает продовольственную безопасность всего региона.

По словам Валерия Шанцева, «всего на развитие АПК, включая капвложения на село, в 2014 году выделено 5,4 миллиарда рублей, в том числе из областного бюджета - 3,6 миллиарда рублей, из федерального - 1,8 миллиарда рублей».

Говоря о мерах поддержки сельского хозяйства в новых экономических условиях, глава региона заявил, «что в 2014 году была увеличена до 30% доля средств, направляемых на компенсацию процентной ставки по кредитам. В результате объем привлеченных средств вырос, причем наиболее существенно по инвестиционным кредитам - в 1,4 раза в сравнении с 2013 годом».

«Сразу скажу, что в текущем году, учитывая ухудшение ситуации с доступностью финансовых ресурсов, проведена корректировка механизма субсидирования льготного кредитования в части увеличения ставки. Это федеральные требования, и мы их полностью выполняем, - подчеркнул глава региона. - В 2015 году мы открыли дополнительные лимиты из областного бюджета на поддержку АПК в объеме около 90 миллионов рублей. Эти средства будут направлены на развитие молочного животноводства с применением современных технологических решений, а также на стабилизацию поголовья стада».

«Совместно с администрациями муниципальных районов проведена работа по увеличению количества ярмарочных мероприятий «Покупайте нижегородское». Всего в нынешнем году планируется провести 90 таких ярмарок, в Нижнем Новгороде торговля будет организована на 20 площадках. Вместе с тем, считаю, что и другие виды нашей поддержки сельского хозяйства являются исключительно востребованными в новых условиях, - отметил Валерий Шанцев. - Так, начиная с 2010 года, мы целенаправленно занимаемся модернизацией животноводства: предоставляем субсидии сельхозорганизациям на реализованное молоко, на строительство и

реконструкцию животноводческих помещений. Причем около половины ежегодного объема поддержки сосредоточено именно на этом направлении. В результате за последние 5 лет более 500 объектов реконструировано или построено с нуля, в том числе 63 – в 2014 году».

Кроме того, отметил Губернатор, идет поддержка развития племенного дела, что также обеспечивает высокий удельный вес племенных животных в общем поголовье – более 23% в прошлом году, для сравнения средний уровень по России – 12%. «Главным итогом проделанной работы стал тот факт, что в 2014 году в сельхозорганизациях получен рост производства молока – 102,7% к уровню 2013 года. При этом удельный вес молока первого и высшего сорта составил 98%. В общем, в течение нескольких лет наблюдается ежегодный прирост среднего надоя молока на одну корову, в том числе в 2014 году – на 5%», – сообщил Шанцев.

«Вместе с тем, мы развиваем и малые формы хозяйствования в животноводстве. Так, в 2012-2014 годах реализована программа по поддержке начинающих фермеров и семейных ферм. В результате 58 человек и 37 ферм получили гранты на общую сумму 117 миллионов рублей. Самое главное, что уже видны положительные итоги, – рассказал глава региона. – Например, надой молока в фермерских хозяйствах в прошлом году вырос на 6,9%, производство яиц – на 52% к уровню 2013 года. Безусловно, эта работа будет продолжена, уже сформирована аналогичная программа до 2020 года», – заявил Губернатор.

Что касается растениеводства, то здесь, по словам главы региона, помощь оказывается в виде субсидий на несвязанную поддержку, приобретение элитных семян, зерно- и кормоуборочных комбайнов.

«В целом в 2014 году объем несвязанной поддержки составил около 530 миллионов рублей, в том числе 242 миллиона рублей – из областного бюджета. Субсидии предоставлены на площадь более 1 миллиона гектаров», – отметил Валерий Шанцев.

Говоря о мерах Правительства по повышению плодородия земель сельскохозяйственного назначения, глава региона заявил, что ежегодно затраты организаций на внесение удобрений субсидируются в рамках оказываемой несвязанной поддержки. «В 2014 году было внесено 26,8 тысячи тонн минеральных удобрений, что на уровне 2013 года, и 1,5 миллиона тонн органических удобрений, что на 45 тысяч тонн больше уровня позапрошлого года, – пояснил Губернатор, – Помимо этого, для повышения продуктивности земель в Нижегородской области с 2013 года возобновлены работы по известкованию и фосфоритованию почв. Для этого было создано государственное бюджетное учреждение «Агротеххимцентр», что позволило в разы увеличить площадь обрабатываемых земель. Всего за год проводится известкование 15 тысяч гектаров и фосфоритование 10 тысяч гектаров».

Губернатор напомнил также, что «оказывается целенаправленная поддержка укреплению материально-технической базы сельского хозяйства. За 2014 год было приобретено порядка 350 тракторов и комбайнов, около 500 единиц другой техники и оборудования на общую сумму 1,2 миллиарда рублей».

«В итоге намолочено более 1 миллиона тонн зерна, что составляет 122% к 2013 году. На уровне прошлого года собрано картофеля – 837 тысяч тонн и овощей – 354 тысячи тонн. Следует отметить, что, несмотря на то, что мы относимся к зоне рискованного земледелия, наша область занимает 8-е место в России по сбору картофеля и 11-е – по сбору овощей», – подытожил Валерий Шанцев.

*Василий Тютин*

Дата публикации: 29.05.2015 00:48:00

Дата последнего изменения: 29.05.2015 00:49:00

**Источник:** Инновационная Интернет-газета «ВАЙЕНШТЕФАН» –  
<http://mcx.ru/news/news/show/38982.174.htm>

**Рекомендации международной научно-практической конференции  
«Инновационное развитие АПК: механизмы и приоритеты» | ФГБОУ  
ДПО «Федеральный центр сельскохозяйственного консультирования и  
переподготовки кадров агропромышленного комплекса»**

*21 мая 2015 года в городе Сергиев Посад Московской области  
состоялась международная научно-практическая конференция  
«Инновационное развитие АПК: механизмы и приоритеты».*

В мероприятии приняли участие: руководители Минсельхоза России, представители научных, консультационных, образовательных учреждений и общественных организаций.

Заслушав и обсудив доклады, сообщения и выступления, участники конференции отметили недостаточные темпы технико-технологической модернизации сельскохозяйственного производства, низкую эффективность и высокий уровень невостребованности результатов научно-исследовательской деятельности, поддержали своевременность и актуальность обсуждаемых на заседании президиума Совета при Президенте Российской Федерации вопросов по модернизации и инновационному развитию аграрного сектора экономики России проблем научно-технического обеспечения сельского хозяйства и выразили уверенность, что обозначенные в протоколе поручения, позволят придать дополнительный импульс по активизации процесса перевода аграрной сферы на траекторию инновационного развития.

Участники конференции единодушны во мнении, что аграрный сектор экономики страны обладает достаточным научным, кадровым и ресурсным потенциалом для научно-технологического развития отрасли, обеспечения продовольственной безопасности страны и решения вопросов импортозамещения, и считают необходимым отметить, что:

**1. Для повышения инновационной активности в секторе АПК целесообразно:**

обеспечить разработку прогноза научно-технологического развития агропромышленного комплекса и учет его результатов при актуализации Государственной программы развития сельского хозяйства, с выделением приоритетных направлений научно-технологического развития и критических технологий для сектора АПК и последующей концентрации на них предоставляемой поддержки;

обеспечить разработку перечней наилучших доступных технологий, рекомендованных к внедрению предприятиями агропромышленного комплекса на территории субъектов Российской Федерации при осуществлении сельскохозяйственной деятельности и реализации инвестиционных проектов в сфере производства, переработки, хранения и транспортировки продукции сельского хозяйства, а

также при осуществлении инфраструктурного строительства в сельской местности;

расширить практику коммерциализации и тиражирование инновационных технологий, в том числе наиболее перспективных инновационных проектов через прямую поддержку, систему информационно-консультационных служб и малых инновационных предприятий, созданных на базе бюджетных и автономных, образовательных и научных организаций;

разработать механизм государственной поддержки сельскохозяйственных товаропроизводителей, в том числе по дифференциации предоставляемых субсидий в зависимости от технологического уровня их сельскохозяйственной деятельности и эффективность реализации инновационных проектов в агропромышленном комплексе, подтвержденного результатами независимой аттестации.

**2. В целях дальнейшего развития системы сельскохозяйственного консультирования необходимо:**

определение структуры кадрового обеспечения организаций, предоставляющих консультационные услуги сельхозпроизводителям и сельскому населению, в том числе повышение результативности организаций, представляющих консультационные услуги сельскохозяйственным товаропроизводителям и сельскому населению;

3. Модернизация отрасли это масштабный процесс, который может произойти только при наличии определённых условий и инновационной активности участников. Создание условий для масштабной модернизации и инновационного развития сельского хозяйства является задачей государства и институтов инновационного развития;

4. Организационно-экономический механизм трансферта технико-технологических инноваций следует совершенствовать в направлении определения потребностей сельхозтоваропроизводителей в научно-технических разработках, формирования БД инноваций, их распространения в сфере АПК и их консультационного сопровождения на всех этапах от разработки до непосредственного внедрения в сельскохозяйственное производство. Создать информационный блок «обратной связи» по результатам внедрения научно-технической продукции.

5. В основе развития системы научного обеспечения АПК должны быть запросы производства, заказы сельскохозяйственных предприятий. Практику формирования «портфеля заказов на НИОКР» самими научными организациями необходимо коренным образом изменить, функцию заказчика научной продукции целесообразно исполнять Минсельхозу России;

6. В системе научного обеспечения АПК особую роль играет информационное обслуживание и внедренческая деятельность хозяйствующих субъектов АПК. В связи с этим, деятельность научно-исследовательских организаций и системы сельскохозяйственного консультирования должны быть направлена на:

- выявление потребностей сельскохозяйственных товаропроизводителей в научно-технических разработках;
- формирование баз данных инноваций, разработанных научными организациями различной подчинённости и/или иными носителями инноваций и рекомендованных к применению в сельскохозяйственном производстве;
- организацию системного и эффективного мониторинга состояния использования научно-технических достижений.

#### **7. Участники конференции рекомендуют:**

Минсельхозу России и ФАНО России:

разработать меры по информационному сопровождению государственной политики в области поддержки модернизации и инновационного развития агропромышленного комплекса;

обеспечить ежегодное формирование перечня приоритетных направлений и проектов научно-технологического развития в агропромышленном комплексе в целях формирования государственных заданий по научной деятельности подведомственных организаций;

провести независимую аттестацию сельскохозяйственных товаропроизводителей с целью оценки их технологического уровня и перспектив реализации инновационных проектов в агропромышленной сфере;

разработать концепцию формирования специализированной отраслевой системы знаний, включая Интернет-ресурсы, в сфере сельского хозяйства, которая будет способствовать взаимодействию научной, внедренческой и производственной сфер в части обеспечения инновационного развития АПК, повысит качество консультационного обслуживания, станет системообразующим звеном в модернизации и дальнейшем развитии отрасли. Поддержать проект «Создание федеральной сети обмена знаниями и технологиями в сельском хозяйстве», разработанный ФГБОУ ДПО «Федеральный центр сельскохозяйственного консультирования и переподготовки кадров агропромышленного комплекса».

*В.В. Тютин*

Дата публикации: 22.05.2015 02:51:00

Дата последнего изменения: 22.05.2015 02:54:06

**Источник:** ФГБОУ ДПО «Федеральный центр сельскохозяйственного консультирования и переподготовки кадров агропромышленного комплекса» - <http://mcx.ru/news/news/show/38647.174.htm>

**О российско-финском партнерстве в сельском хозяйстве | ФГБОУ ДПО «Федеральный центр сельскохозяйственного консультирования и переподготовки кадров агропромышленного комплекса»**

*С 13 по 15 апреля 2015 года Российская делегация приняла участие в организованных Торгпредством России в Финляндии встречах с сельхозпроизводителями, предпринимателями и руководством Министерства сельского хозяйства Финляндии. В составе российской делегации, посетившей Финляндию, участие в бизнес-миссии приняли исполнительный директор Ассоциации сельскохозяйственных консультационных организаций АСКОР Алексей Чернов, председатель совета Союза органического земледелия Алексей Сахаров и директор ГАУ «Центр семенного продовольственного и технического картофеля» Захар Абрамов*

Главными темами бизнес-миссии стали обмен опытом производства семенного картофеля, а также органическое сельское хозяйство. В муниципалитете Тюрнявя, который является важнейшим центром производства семенного картофеля в Финляндии и одной из шести признанных в ЕС зон картофелеводства со статусом «High Grade» прошли встречи с финскими компаниями, занимающимися семеноводством картофеля и поставками семенного материала, том числе, на российский рынок.

В Финляндии картофель имеет большое значение. Картофелеводство сосредоточено на западном побережье страны, где климат наиболее благоприятный для выращивания этой культуры. В стране под посадками картофеля занято около 35 тыс. га, из которых почти 30 тыс. га возделывают профессиональные фермеры, прошедшие специальную подготовку. В последние годы финны смогли поднять урожайность культуры в хозяйствах до 300-450 ц/га, что очень близко к уровню лучших показателей центральной Европы. И урожаи картофеля быстро растут с каждым годом. Среднегодовой валовой сбор урожая картофеля в Финляндии составляет около 800 тыс. т.

Селекция развивается сравнительно слабо: за 80 лет создано не более 16 новых сортов (причем она направлена на получение рако- и нематодоустойчивых сортов), из которых самые известные сорта Тимо (очень ранний) и Пито, а последние их "новинки" - Сату и Сяде (российским огородникам известен также среднеспелый нематодоустойчивый сорт Витал). Однако этот дефицит восполняется интересом к высокоурожайным и устойчивым к вредным объектам сортам за счет изучения широкого диапазона зарубежных сортов (среди них - немало голландских) и внедрения их в картофелеводческую отрасль. Так, несколько лет назад Финляндия приобрела лицензию на производство неплохого российского сорта

Невский, северо-западной селекции (СЗНИИСХ), который широко поставляет в Россию.

Кстати, большинство голландских сортов являются довольно восприимчивыми к вредоносному заболеванию нашей зоны – фитофторозу. Сравнение учеными в условиях Ленинградской области сортов различных стран (1999) выявило, что основные сорта СЗНИИСХ, НИИ картофельного хозяйства и других НИИ очень слабо поражались этой болезнью. В то же время большинство голландских сортов поражались очень сильно, финские сорта показали чрезвычайно слабую устойчивость, немецкие также уступали российским. Между прочим, отечественные специалисты считают, что наступление зарубежных сортов на отечественный рынок имеет характер экспансии, причем фермеры-экспортеры активно поощряются своими правительствами, тогда как наших производителей никто не поддерживает.

По мнению наших специалистов, урожайность многих предлагаемых зарубежных сортов часто зависит не столько от сорта, сколько от репродуктивных семенных качеств. Голландские и немецкие сорта требуют строжайшего соблюдения технологий, высокого уровня технического обеспечения и оптимальных почвенно-климатических условий для выращивания семенного материала. При несвоевременности посадки картофеля и недостатке тепла у нас клубни многих сортов не вызревают, они неустойчивы к механическим повреждениям, что приводит к распространению возбудителей бактериальных болезней в процессе хранения.

По мнению Захара Абрамова, финской технологии выращивания картофеля не существует. Однако стоит отметить высокую культуру земледелия, развитую инфраструктуру хранения и логистики семенного и столового картофеля в Финляндии.

В Хельсинки состоялась встреча российской делегации с торговым представителем России в Финляндии Валерием Шляминим и специалистами Торгпредства. Обсуждались перспективы российско-финского сотрудничества в области научно-производственной кооперации и развития органического сельского хозяйства.

Финляндия, обладая уникальным опытом ведения сельского хозяйства в северных широтах, является перспективным партнером для России, как на государственном, так и на предпринимательском уровнях. По мнению Алексея Сахарова, весьма перспективным видится налаживание тесных связей в области проведения научных исследований и агрообразования. По мнению Сахарова, нам есть, что позаимствовать и перенять у финнов в области технологий производства органической сельскохозяйственной продукции. Но не нужно умалять и наши достижения. Накопленный в России опыт в области органического сельского хозяйства весьма успешен и интересен. Нам есть и чему научить своих международных коллег, – подвел резюме визита Алексей Сахаров.



Подводя итоги визита в Министерстве сельского и лесного хозяйства Финляндии на встрече с директором Департамента продовольствия Risto Artjoki, советником отдела продовольственной безопасности Tero Tolonen и советником Министра Riitta Pelanteri, члены российской делегации отметили большой потенциал научно-технического и производственного сотрудничества и договорились провести в конце 2015 года совместный семинар-совещание по развитию органического сельского хозяйства наших стран.

*В.В. Тютин*

Дата публикации: 15.05.2015 00:40:00

Дата последнего изменения: 15.05.2015 00:43:41

**Источник:** ФГБОУ ДПО «Федеральный центр сельскохозяйственного консультирования и переподготовки кадров агропромышленного комплекса» - <http://mcx.ru/news/news/show/38353.174.htm>

**Инновационное развитие АПК: механизмы и приоритеты | ФГБОУ ДПО  
«Федеральный центр сельскохозяйственного консультирования и  
переподготовки кадров агропромышленного комплекса»**

*21 мая 2015 года на базе ФГБОУ ДПО «Федеральный центр сельскохозяйственного консультирования и переподготовки кадров агропромышленного комплекса» состоится международная научно-практическая конференция «Инновационное развитие АПК: механизмы и приоритеты»*

Тематики конференции: организационно-экономический механизм инновационного развития АПК; экономические и технико-технологические аспекты развития подотраслей АПК; перспективы развития системы сельскохозяйственного консультирования в новых экономических условиях; основные направления научно-технического сотрудничества в сфере АПК в условиях Союзного государства России и Беларуси и Евразийского экономического союза; формирование единого инновационного пространства Евразийского экономического союза как приоритетного направления развития в области импортозамещения.

В рамках конференции предусмотрена работа круглых столов: организационно-экономические аспекты формирования инновационной системы: механизмы и приоритеты; роль системы сельскохозяйственного консультирования и подготовки кадров АПК в обеспечении инновационного развития.

Участие примут специалисты в сфере АПК, представители органов управления АПК на федеральном и региональном уровнях, учёные-аграрники, преподаватели аграрных учебных заведений, аспиранты и соискатели.

С приветственным словом от имени организаторов международной конференции обратятся: начальник отдела сельскохозяйственного консультирования и переподготовки кадров Депнаучтехполитики Министерства сельского хозяйства РФ Юрий Егоров, председатель научного совета Отделения сельскохозяйственных наук Управления координации и обеспечения деятельности организаций в сфере сельскохозяйственных наук РАН, академик РАН Анатолий Алтухов, заместитель директора ФГБНУ ВНИИЭСХ, доктор экономических наук Геннадий Полуниин, директор филиала федерального центра сельскохозяйственного консультирования, доктор экономических наук Владимир Савенко.

Отметим, что в преддверии конференции, 20 мая 2015 года директор ФГБОУ ДПО «Федеральный центр сельскохозяйственного консультирования и переподготовки кадров агропромышленного

комплекса» Вадим Гусаков примет участие в заседании коллегии Минсельхоза России с участием Министра сельского хозяйства Российской Федерации Александра Ткачёва. В ходе заседания будут обсуждены вопросы: «Об итогах реализации ФЦП «Устойчивое развитие сельских территорий на 2014 – 2017 годы и на плановый период до 2020 года» за 2014 год» и «О повышении эффективности работы инженерно-технических служб и консультационных центров по внедрению инновационных технологий».

Сегодня остро стоит задача внедрения информационных технологий в АПК.

«В результате внедрения ИТ в АПК повысится доступность и степень коммерциализации результатов научных разработок, возрастут объёмы освоения инноваций, что позволит увеличить темпы модернизации сельскохозяйственного производства; в научной и производственной среде будет создана платформа (открытый форум) для обмена мнениями, проектами, идеями и практиками в сфере сельскохозяйственного производства. Будут решены проблемы: консервативное мышление в руководстве и среди специалистов сельскохозяйственных предприятий и органов управления отрасли, недостаточная мотивированность участников инновационного процесса; сложности кадрового обеспечения организаций сельскохозяйственного консультирования и иных институтов инновационного развития; многообразие организационных структур субъектов сельскохозяйственного консультирования, отраслевых научных центров и иных институтов инновационного развития; проблемы экспертной оценки научно-технических разработок, инновационных проектов и определения эффективности освоения инновационной продукции. В конце концов, реализация проекта по внедрению ИТ в АПК и по созданию федеральной сети обмена знаниями и технологиями в сельском хозяйстве будет способствовать увеличению темпов модернизации сельскохозяйственного производства, повышению эффективности и конкурентоспособности отрасли. Именно такие задачи нам сегодня ставит Глава аграрного ведомства Александр Николаевич Ткачёв. И мы их успешно и главное своевременно выполняем!», – отметил аграрный журналист Василий Тютин.

Дата публикации: 18.05.2015 01:31:00

Дата последнего изменения: 18.05.2015 01:33:49

**Источник:** ФГБОУ ДПО «Федеральный центр сельскохозяйственного консультирования и переподготовки кадров агропромышленного комплекса» – <http://mcx.ru/news/news/show/38423.174.htm>

**Федеральный Центр сельскохозяйственного консультирования развивает отношения с Китаем | ФГБОУ ДПО «Федеральный центр сельскохозяйственного консультирования и переподготовки кадров агропромышленного комплекса»**

*С 27 по 30 марта 2015 года в рамках подписанного соглашения между китайской бизнес-консалтинговой компанией «HUAHE-INTERNATIONAL» и Ассоциацией сельскохозяйственных консультационных организаций России по приглашению китайской стороны состоялся визит российских фермеров в Китайскую Народную Республику. Возглавила делегацию депутат Государственной Думы Российской Федерации Светлана Максимова.*

Участие в делегации приняли 15 руководителей фермерских хозяйств, 3 представителя региональных центров сельскохозяйственного консультирования, а также руководители отраслевых союзов – Ассоциации крестьянских (фермерских) хозяйств и сельскохозяйственных кооперативов (АККОР), Ассоциации сельскохозяйственных консультационных организаций России (АСКОР), Союза органического земледелия и Российского управленческого сообщества выпускников Президентской программы (РУС).

Российская делегация общей численностью 26 человек посетила II Международную Евразийскую выставку сельскохозяйственных технологий и оборудования, проходившую 28-29 марта в городе Урумчи – столице Синьцзян-Уйгурского автономного района (СУАР) Китайской Народной Республики, а также приняла участие в форуме Евразийского партнерства. Организаторами выставки и форума выступили Министерство коммерции КНР, Правительство Синьцзян-Уйгурского автономного района и мэрия г. Урумчи.

В 2013 году в ходе визита председателя КНР господина Си Цзинпина в страны Центральной Азии была выдвинута идея создания экономического альянса стран «Шелкового Пути» в целях создания торгового коридора между странами Азии и Европы. Создание платформы Евроазиатского сотрудничества стало приоритетным направлением развития отношений Китая со странами постсоветского пространства. Выставка и форум в г. Урумчи прошли в крупнейшем на Северо-Западе Китая выставочном комплексе Китай-Евразия-Экспо, созданном в рамках концепции формирования альянса Шелкового Пути, как площадки для коммуникаций представителей стран Азии и Европы.

Состоявшаяся сельскохозяйственная выставка и форум собрали представителей высшей государственной власти КНР и СУАР, крупных китайских предпринимателей в области производства

продовольственной продукции, сельскохозяйственных технологий, финансовые, научные и образовательные институты. Участие в мероприятиях приняли представители государственных органов власти, отраслевых ассоциаций, торгово-промышленных палат практически всех бывших союзных республик.

Выступая на Форуме, депутат Государственной Думы Российской Федерации Светлана Максимова отметила, что на сегодняшний день актуальными направлениями российско-китайского сотрудничества в сельском хозяйстве являются развитие торговли сельскохозяйственной продукцией, поставки в Россию современной сельскохозяйственной техники и оборудования, реализация совместных проектов в области производства и переработки сельскохозяйственной продукции, инвестиции, а также развитие науки и подготовка кадров.

В ходе визита российская делегация посетила Синьцзянскую производственно-строительную корпорацию, на рынке сельскохозяйственной техники и электромеханическом рынке в городе Урумчи познакомилась с образцами сельскохозяйственной техники и оборудования, производимых в Китае, побывала в недавно открывшемся агропарке, где представлены самые передовые мировые сельскохозяйственные технологии.

По итогам визита членами российской делегации было заключено пять протокольных соглашений о сотрудничестве с китайской бизнес-консалтинговой компанией «HUAHE-INTERNATIONAL», в том числе, три соглашения заключили ассоциации Краснодарского края, Вологодской и Кировской областей. Данные рамочные соглашения позволят заложить основу реального экономического сотрудничества.

Так, делегация Краснодарского края в лице уполномоченного представителя региональной ассоциации Юрия Титяка подписала протокол о намерениях по поставке из Китая запасных частей для сельхозтехники, оборудования для теплиц и мобильных убойных пунктов. Представитель фермерского союза Кировской области Сергей Бусыгин подписал меморандум о сотрудничестве, предусматривающий поставку оборудования по переработке молока, реализацию в Китае меда, молочных продуктов, организацию дилерских центров сельхозтехники в регионе. Заместитель председателя Ассоциации К(Ф)Х и сельхозкооперативов Вологодской области зафиксировал в протоколе намерение организовать экспорт в Китай короткого льноволокна, обеспечение региона китайской рабочей силой, поставку в Вологодские необходимые оборудования для животноводства, создание совместного предприятия по глубокой переработке льна.

В целом, организаторы выставки и члены российской делегации отметили высокий потенциал сотрудничества наших стран в области сельского хозяйства и необходимость более глубокой проработки механизмов создания и финансирования совместных российско-китайских инвестиционных проектов.

1-2 апреля 2015 года в городе Янчжоу (пров. Цзянсу, Китай) состоялась встреча Светланы Максимовой и исполнительного директора Ассоциации сельскохозяйственных консультационных организаций России Алексея Чернова с вице-президентом компании «Myuang» – крупнейшим производителем оборудования для комбикормовой промышленности в мире. Компания занимает 70% рынка комбикормового оборудования Китая и поставляет свою продукцию в более чем 100 стран мира, обладая мощнейшим научным, техническим и кадровым потенциалом. На встрече обсуждались вопросы развития рынка комбикормов для животноводства, птицеводства и аквакультуры в России, строительства мощностей по хранению и перевалке зерна, строительства и оборудования животноводческих и птицеводческих комплексов. Вице-президент компании «Myuang» предложил совместно с консультационными центрами агропромышленного комплекса России до конца 2015 года проработать вопрос строительства и оборудования современных предприятий по переработке и хранению зерновых, как для крупных сельскохозяйственных предприятий, так и для малых форм хозяйствования и реализовать несколько пилотных проектов с участием финансовых институтов Китайской Народной Республики. Также в ходе переговоров китайской стороной были высказаны намерения построить на территории России завод по производству оборудования для комбикормовой промышленности. Стороны договорились продолжить контакты по всем обозначенным вопросам и провести в ближайшее время встречу в России, в ходе которой обсудить конкретные действия по подготовке и реализации пилотных проектов с участием китайских банков.

Дата публикации: 14.05.2015 01:29:00

Дата последнего изменения: 15.05.2015 19:18:22

**Источник:** ФГБОУ ДПО «Федеральный центр сельскохозяйственного консультирования и переподготовки кадров агропромышленного комплекса» – <http://mcx.ru/news/news/show/38303.174.htm>

**В Нижегородской области начнут создавать качественные и доступные по цене удобрения | «Вайенштефан»**

*Губернатор Нижегородской области Валерий Шанцев дал поручение организовать собственное производство удобрений в Нижегородской области.*

Выездное совещание по ходу посевной кампании прошло в Нижегородской области.

Как заявил министр сельского хозяйства и продовольственных ресурсов Алексей Морозов, погодные условия весной 2015 года достаточно сложные. «Весна, как и прогнозировали, холодная, затяжная – такие же погодные условия были в 1974 году. Подобные весны в нашем регионе наблюдаются каждые 5-7 лет».

По словам заместителя Губернатора Евгения Люлина, «согласно стратегии развития сельского хозяйства: в 2015 году необходимо собрать 1 млн 300 тысяч тонн зерна. Губернатор ставит такую задачу. Ее тяжело будет выполнить – надо говорить прямо. В силу погодных условий сельхозпроизводители только-только выезжают на поля, и то не во всех районах. Если в прошлом году многие уже заканчивали посевную работу, то в этом году мы ее, фактически, только начинаем. Посеяно порядка 10%. Каждый день, конечно, эта цифра меняется, но на некоторые поля еще нельзя выйти: много влаги, что не позволяет в короткие сроки провести сев».

«Тем не менее, настрой у сельхозпроизводителей в районах хороший: удобрения закуплены, готовность к посевной высокая, – подчеркнул заместитель Губернатора. – Действительно, сроки для проведения посевных работ в этом году сжатые, но обеспеченность хозяйств техникой неплохая, поэтому основной сев, думаю, в течение двух недель уже завершится. Это в пределах нормальных агрономических сроков. Поэтому беспокойство определенное, конечно, есть, но и уверенность в том, что посевная кампания пройдет успешно, тоже есть».

По словам сельхозпроизводителей, областные программы поддержки помогли укрепить финансовое положение хозяйств.

«Удобрения есть, семена хорошие, земля разделывается нормально – все говорит о том, что работы закончим вовремя, – отметил председатель СПК «Деяновский» Пильнинского района Владимир Болтаевский. – В прошлом году хозяйство получало хорошие субсидии из бюджета – до 5 рублей на литр произведенного молока. В результате построили новый коровник на 200 голов молочного

стада, закупили технику. Я считаю, что без поддержки областного Правительства мы бы давно уже сели в калошу».

Как сообщил Алексей Морозов, «в этом году озимые хорошо показали себя после зимовки, выпадение будет не больше 5%. Сохранность очень хорошая. Если в прошлом году в регионе посеяли только 100 тысяч га, то в этом году посевные площади под озимыми расширены до 200 тысяч га».

«В целом, в регионе посевные площади в 2015 году увеличены более чем на 80 тысяч га, особенно, зерновых культур, - отметил министр. - Важно, что планируется увеличение производства кукурузы не просто на зерно, но и на силос. Ожидается лето засухоустойчивое, поэтому основные грубые сочные корма для скота можно получить именно за счет кукурузы».

Как заявил Евгений Люлин, «необходимо сделать удобрения более доступными для сельхозпроизводителей региона».

«Это и поручение Губернатора, и необходимость безусловная, - подчеркнул заместитель Губернатора. - Мы сейчас рассматриваем возможность организации производства удобрений в Дзержинске - в частности, на заводе Свердлова, заводе «Корунд», где ранее выпускались удобрения. В регионе также отрабатывается технология изготовления органических удобрений, планируется, что уже в этом году откроется соответствующее производство».

Напомним, в 2009 году Валерий Шанцев утвердил программу адресной поддержки сельхозпроизводителей, в частности, стимулирующего субсидирования животноводства. Так, за один литр произведенного молока каждое предприятие получает 1,85 рубля, при условии модернизации животноводческих объектов хозяйству выплачивается дополнительная субсидия в размере 1,85 рубля, за реконструкцию доплачивают два рубля, за новое строительство - три.

По данным министерства сельского хозяйства и продовольственных ресурсов Нижегородской области, с 2014 года программа перешла на новый этап - строительство животноводческих комплексов. Субсидии до 140 тысяч рублей на одно скотоместо дойного стада предоставляются сельскохозяйственным товаропроизводителям Нижегородской области на возмещение части затрат на строительство животноводческих объектов по производству молока.

По информации регионального минсельхоза, за период реализации программы обеспечены строительство, реконструкция и модернизация 514 объектов (более чем две трети всех хозяйств региона). Также переведено на современные условия содержания 82 тысячи голов скота; сохранены и улучшены условия труда работников более чем в 250 населенных пунктах; повышено качество реализованного молока - удельный вес молока первого и высшего сорта составил 98%; удельный вес племенного скота в общем поголовье составил почти 23%, что в 2 раза выше среднероссийского уровня (10,6%).



Дата публикации: 13.05.2015 00:47:00

Дата последнего изменения: 13.05.2015 00:50:19

**Источник:** Вайенштефан -

<http://mcx.ru/news/news/show/38235.174.htm>

**Нижегородская область по многим позициям – в числе лидеров по развитию сельского хозяйства в России | Инновационная Интернет-газета «ВАЙЕНШТЕФАН»**

Как заявил заместитель Губернатора Нижегородской области Евгений Люлин, «окружной День поля пройдет в Нижегородской области 3 и 4 июля 2015 года на территории Работкинского аграрного колледжа в Кстовском районе. В мероприятии планируют принять участие Губернаторы и главы республик Приволжского федерального округа, других регионов страны, представители министерства сельского хозяйства РФ».

По словам Евгения Люлина, «Нижегородская область была выбрана местом проведения Дня поля Приволжского федерального округа неслучайно: регион по многим позициям – в числе лидеров по развитию сельского хозяйства в России, и нижегородский опыт может быть интересен другим регионам. Нижегородская область – один из немногих субъектов РФ, где ежегодно увеличивается производство молока, причем большая часть молока производится именно в крупных и средних сельхозорганизациях, а не в личных хозяйствах населения. Также область занимает 1 место среди регионов ПФО по производству яиц. Есть и другие примеры».

«В рамках Дня поля будут организованы семинары и консультации по различным темам в сферах растениеводства и животноводства», – добавил заместитель Губернатора.

«На площади более 30 000 кв.м. пройдет выставка современных достижений техники и оборудования, в которой примут участие более 40 крупнейших федеральных и региональных поставщиков сельскохозяйственной техники, представляющих модели ведущих мировых предприятий сельскохозяйственного машиностроения», – отметил Евгений Люлин.

«Также пройдет выставка сельскохозяйственных животных, в которой примут участие более 25 организаций Нижегородской области и других регионов ПФО, – сообщил заместитель Губернатора. – Посетителям продемонстрируют различные породы племенного крупного рогатого скота, лошадей, овец, птицы, кроликов и рыбы».

По словам Евгения Люлина, «участникам праздника будут продемонстрированы опытные участки посевов перспективных сортов рапса, кукурузы и других зерновых культур, для каждой из которых применена современная комплексная система защиты растений. Специалисты в сфере сельскохозяйственного производства смогут

оценить влияние различных видов удобрений на формирование урожая».

«Гости Дня поля увидят и конкурс пахарей, где покажут свое мастерство около 30 лучших механизаторов из районов области», - добавил заместитель Губернатора.

Напомним, в 2009 году Валерий Шанцев утвердил программу адресной поддержки сельхозпроизводителей, в частности, стимулирующего субсидирования животноводства. Так, за один литр произведенного молока каждое предприятие получает 1,85 рубля, при условии модернизации животноводческих объектов хозяйству выплачивается дополнительная субсидия в размере 1,85 рубля, за реконструкцию доплачивают два рубля, за новое строительство - три.

По данным министерства сельского хозяйства и продовольственных ресурсов Нижегородской области, с 2014 года программа перешла на новый этап - строительство животноводческих комплексов. Субсидии до 140 тысяч рублей на одно скотоместо дойного стада предоставляются сельскохозяйственным товаропроизводителям Нижегородской области на возмещение части затрат на строительство животноводческих объектов по производству молока.

По информации регионального минсельхоза, за период реализации программы обеспечены строительство, реконструкция и модернизация 514 объектов (более чем две трети всех хозяйств региона). Также переведено на современные условия содержания 82 тысячи голов скота; сохранены и улучшены условия труда работников более чем в 250 населенных пунктах; повышено качество реализованного молока - удельный вес молока первого и высшего сорта составил 98%; удельный вес племенного скота в общем поголовье составил почти 23%, что в 2 раза выше среднероссийского уровня (10,6%).

Дата публикации: 07.05.2015 01:10:00

Дата последнего изменения: 07.05.2015 01:13:06

**Источник:** Инновационная Интернет-газета «ВАЙЕНШТЕФАН» - <http://mcx.ru/news/news/show/38004.174.htm>

**Глава аграрного ведомства Александр Ткачёв – локомотив аграрного сектора! | ФГБОУ ДПО «Федеральный центр сельскохозяйственного консультирования и переподготовки кадров агропромышленного комплекса**

Заместитель Председателя Правительства РФ Аркадий Дворкович представил сотрудникам Министерства сельского хозяйства России нового министра и прессе – Александра Ткачёва.

«В настоящий момент сельское хозяйство является лидером экономического роста в стране. Надо сделать все для того, чтобы аграрно-промышленный комплекс и дальше развивался высокими темпами. Сейчас необходимо очень четко выбрать приоритеты и обеспечить поддержку отрасли по ключевым направлениям», – заявил вице-премьер.

Среди основных задач, стоящих перед Минсельхозом России, вице-премьер отметил совершенствование материально-технической базы отрасли, в том числе и за счет новых механизмов кредитования; принятие нового законодательства в области ветеринарии; совершенствование регулирования рынка зерна; необходимость более плотной работы с региональными органами власти и другие. Аркадий Дворкович констатировал, что ранее Александр Ткачев являлся губернатором Краснодарского края – крупного сельскохозяйственного региона, где были достигнуты серьезные успехи в аграрно-промышленном комплексе.

«Хочу заверить, что мы сделаем все для того, чтобы сельское хозяйство достойно выглядело на федеральном уровне, а те задачи, которые поставлены перед министерством, – реализовывались. Я, как аграрник, рассчитываю в полной мере реализовать тот опыт, который был накоплен за годы губернаторства. Очень важно, чтобы представители предпринимательских кругов, холдингов, крупных и малых предприятий чувствовали дыхание Минсельхоза России», – подчеркнул Александр Ткачев.

Аркадий Дворкович и Александр Ткачёв также поблагодарили бывшего Министра сельского хозяйства России Николая Фёдорова за проделанную работу на руководящем посту и выразили надежду на дальнейшее плодотворное сотрудничество.

Напомним, что 22 апреля 2015 года Указом Президента РФ Владимира Путина министром сельского хозяйства Российской Федерации назначен Александр Ткачев. Ранее занимавший этот пост Николай Фёдоров перешел на другую работу в качестве советника Президента Российской Федерации.

Дата публикации: 03.05.2015 02:23:00

Дата последнего изменения: 03.05.2015 02:37:53

**Источник:** ФГБОУ ДПО «Федеральный центр сельскохозяйственного консультирования и переподготовки кадров агропромышленного комплекса» - <http://mcx.ru/news/news/show/37905.174.htm>



МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

НАЦИОНАЛЬНАЯ ПРЕМИЯ

МОЯ ЗЕМЛЯ  
РОССИЯ



# БЛАГОДАРНОСТЬ

главному редактору инновационной интернет-газеты  
«ВАЙЕНШТЕФАН» + НГСХА

**Тютину Василию Васильевичу**

за активное участие во Всероссийском  
конкурсе информационно-просветительских  
проектов по сельской тематике

«Моя земля – Россия»

Председатель оргкомитета  
Статс-секретарь –  
заместитель Министра

А. В. Петриков



ПРЕСС-СЛУЖБА  
МИНИСТЕРСТВА СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РФ

<http://ngsha.livejournal.com/151512.html>




*Видеокартина «Государь и милостевый государь, или наше всё»*

[http://shantsevvp.livejournal.com/43330.html?  
thread=586306#t586306](http://shantsevvp.livejournal.com/43330.html?thread=586306#t586306)



*Видеокартина «Аграрный журналист Василий Тютин завсегда с селом»*

 PR-AGENCY «VAYENSHTEFAN»	<b>РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ ПРИВОЛЖСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ</b>
	<b>PR-агентство «ВАЙЕНШТЕФАН»</b>
	<b>ТЮТИН Василий Васильевич</b> Генеральный директор
<b>Штаб-квартира:</b> 603009, Россия г. Нижний Новгород, ул. Батумская, 21 - 100	<b>тел./факс: +7 (831) 245-61-87, 464-29-06</b> <b>моб.: +7 - 952 45 77777, +7 - 952 787 0000</b> <b>www.vayenshtefan.ru</b> <b>info@vayenshtefan.ru</b> <b>Skype: TyutinVasily / ICQ: 583 140 100</b>
<small>ООО "ВАЙЕНШТЕФАН"    ИНН / КПП 5261072520 / 526101001    ОГРН 1105261002307</small>	

**ПОКУПАЙ НИЖЕГОРОДСКОЕ!**



**ИНТЕРНЕТ-ГАЗЕТА БЕСПЛАТНЫХ ОБЪЯВЛЕНИЙ ОБ ЭКОЛОГИЧЕСКИ  
ЧИСТЫХ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ПРОДУКТАХ НАПРЯМУЮ С КРЕСТЬЯНСКО-  
ФЕРМЕРСКИХ ХОЗЯЙСТВ НИЖЕГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ**

**ЗВОНИ И ЗАКАЗЫВАЙ: т./ф.: (831) 245-61-87, моб.: +7 - 952 45  
7777**

**NGSHA.RU**

**ПОМОГИ МАТЕРИАЛЬНО ГАЗЕТЕ ВАЙЕНШТЕФАН!**

**Наш счёт в Сбербанке России: Универсальная Электронная Карта  
Нижегородской области (УЭК НО) Банк получателя: ВОЛГО-ВЯТСКИЙ  
БАНК СБЕРБАНКА РФ Г НИЖНИЙ НОВГОРОД. К/счёт:  
30101810900000000603, БИК: 042202603, ИНН: 7707083893, КПП:  
526002002. Р/счёт=Л/счёт: 40817810342050877833 / 52, Получатель:  
Василий Васильевич Тютин, ГОСБ 9042 Г НИЖНИЙ НОВГОРОД**



**9524577777@mail.ru**